



**Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.12/2026 - “Sviluppo e validazione di metodologie di analisi della connettività funzionale per l’investigazione del substrato aritmogeno nella tachicardia ventricolare post ischemica” - Responsabile Scientifico prof.ssa Giulia Baldazzi - SSD IBIO-01/A**

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 18, co.5, lett. f);
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l’art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l’art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026) convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell’art 1-bis”;
- VISTO** l’art. 27-ter del Testo Unico sull’Immigrazione di cui al Decreto Legislativo n. 286/1998 (che ha recepito la Direttiva 2005/71/CE) e modificato col Decreto Legislativo n. 71/2018 in attuazione della direttiva (UE) 2016/801 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell’11 maggio 2016, relativa alle condizioni di ingresso e soggiorno per periodi superiori a tre mesi dei cittadini di Paesi terzi per motivi di ricerca, studio, tirocinio, volontariato, programmi di scambio di alunni o progetti educativi e collocamento alla pari, che impone di adeguare la sussistenza delle risorse mensili tenendo conto del doppio dell’importo dell’assegno sociale;
- VISTO** il *Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 846 del 10/10/2025;
- VISTO** il progetto di ricerca dal titolo “*Advanced AI-powered methods for optimal personalized treatment of Ventricular Tachycardias – VITA*”, approvato con D.D.G. n. 1319/2024 BVR del 30/12/2024, nell’ambito del bando “PROOF of CONCEPT 2024 - Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina” finanziato da Sardegna Ricerche - Codice CUP: **F73C25000070002**;





- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **299** del **10.04.2026** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.12/2026**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca dal titolo **“Sviluppo e validazione di metodologie di analisi della connettività funzionale per l’investigazione del substrato aritmogeno nella tachicardia ventricolare post ischemica”**, Responsabile Scientifico prof.ssa **Giulia Baldazzi**, nell’ambito del progetto titolo **“Advanced AI-powered methods for optimal personalized treatment of Ventricular Tachycardias – VITA”**, approvato con D.D.G. n. 1319/2024 BVR del 30/12/2024, nell’ambito del bando **“PROOF of CONCEPT 2024 - Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina”** finanziato da Sardegna Ricerche - Codice CUP: **F73C25000070002**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **300** del **10.04.2026** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;
- PRESO ATTO** di quanto dichiarato dalla commissione nel verbale della valutazione dei titoli riguardo alla suddivisione dei 100 punti a disposizione per la valutazione dei titoli e del colloquio;

#### DISPONE

- ART.1** Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° **299** del **10.04.2026**.
- ART.2** Al Dott. **Marco Orrù** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Sviluppo e validazione di metodologie di analisi della connettività funzionale per l’investigazione del substrato aritmogeno nella tachicardia ventricolare post ischemica”**, Responsabile Scientifico prof.ssa **Giulia Baldazzi**. La borsa di ricerca della durata di **MESI 6** e di importo **lordo percipiente** pari a € **11.250,00 (lordo amministrazione € 12.206,25)**, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo **“Advanced AI-powered methods for optimal personalized treatment of Ventricular Tachycardias – VITA”**, approvato con D.D.G. n. 1319/2024 BVR del 30/12/2024, nell’ambito del bando **“PROOF of CONCEPT 2024 - Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina”** finanziato da Sardegna Ricerche - Codice CUP: **F73C25000070002**;
- ART.3** La spesa graverà sul progetto:  
**“Advanced AI-powered methods for optimal personalized treatment of Ventricular Tachycardias – VITA”**, approvato con D.D.G. n. 1319/2024 BVR del 30/12/2024, nell’ambito del bando **“PROOF of CONCEPT 2024 - Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina”** finanziato da Sardegna Ricerche - Codice CUP: **F73C25000070002**;





ART.4 La spesa graverà sul progetto UGOV:

**CODICE PROGETTO:** RICRAS\_WP\_CTC\_2025\_VITA\_BALDAZZI

**TITOLO PROGETTO:** PROGETTO PROOF of CONCEPT 2024 - VITA - PROF.SSA  
BALDAZZI

**Il Direttore del Dipartimento**

*Prof. Luigi Atzori*

Sottoscritto con firma digitale



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010  
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA.

(D.D. n. 299/2026 del 10/04/2026)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA GIULIA BALDAZZI

TITOLO BORSA: Sviluppo e validazione di metodologie di analisi della connettività funzionale per l'investigazione del substrato aritmogeno nella tachicardia ventricolare post-ischemica

### VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 12/05/2026, alle ore 11:45, si è riunita per via telematica sulla piattaforma Teams la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 300 del 10/04/2026, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Danilo Pani  
Dott. Fabrizio Antonio Viola  
Dott.ssa Giulia Baldazzi

E' designato Presidente il Prof. Danilo Pani.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Dott.ssa Giulia Baldazzi.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

La Commissione prende atto delle indicazioni previste dall'Art.1 del bando di selezione, che attribuiscono un punteggio massimo di 100 punti per la valutazione dei titoli e del colloquio.

Prima di procedere alla valutazione comparativa, la Commissione stabilisce che la stessa verrà effettuata sulla base dei titoli, delle eventuali pubblicazioni prodotte, e del colloquio, utilizzando parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, in linea con quanto previsto dagli articoli 2 e 3 del D.M. 28.07.2009, Prot. 89/2009, "Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche".

Verranno valutati come titoli le pubblicazioni scientifiche, lo svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero, ed ogni altro titolo ritenuto valutabile dalla Commissione.

La commissione prende atto che i punteggi verranno attribuiti secondo le indicazioni contenute nell'Art.1 del bando di selezione e qui di seguito riportate:

TITOLI VALUTABILI – modalità di valutazione (punti: max 60/100)

A) Voto di Laurea Magistrale (fino a 40 punti)

- Voto di Laurea Magistrale < 75 punti: 1 punto
- Voto di Laurea Magistrale fra 75 e 110: voto di laurea – 72 (75 = 3 punti, 110 = 38 punti)
- Voto pari a 110 e lode = 39 punti
- Se il dottorato è il titolo più alto del candidato, aggiunge 1 punto al voto di Laurea Magistrale

B) Competenze documentate nell'ambito dell'elaborazione di dati elettroanatomici (fino a 10 punti)

- Attività di ricerca con borse di studio/ricerca/dottorato/assegni di ricerca nell'ambito dell'elaborazione di dati elettroanatomici: 0.5 punti/mese

- Altre esperienze lavorative attinenti all'elaborazione di dati elettroanatomici: 0.5 punti/mese

C) Altri titoli: Pubblicazioni scientifiche (fino a 10 punti)

- Per ogni pubblicazione su rivista attinente all'ambito della borsa: fino a 3 punti
- Per ogni pubblicazione su conferenza attinente all'ambito della borsa: fino a 1 punti

Per l'accesso alla prova orale il candidato deve raggiungere una valutazione minima di 50 punti.

Il Presidente, alle ore 11:55 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 14:30 del 22/05/2026, ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risultano pervenute n. 2 domande.

Esaminato l'elenco dei nominativi dei candidati, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

La Commissione procede all'esame della documentazione, accerta l'insussistenza delle incompatibilità previste dall'art. 2 del bando — tenuto conto che uno dei candidati, pur beneficiando di una borsa di ricerca, si impegna a rinunciare in caso di esito positivo della presente selezione — valuta i titoli e infine procede alla formulazione della graduatoria degli ammessi al colloquio (vedi allegato A).

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 22/05/2026

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Danilo Pani

\_\_\_\_\_

Dott. Fabrizio Antonio Viola

\_\_\_\_\_

Dott.ssa Giulia Baldazzi

\_\_\_\_\_



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010  
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA.

(D.D. n. 299/2026 del 10/04/2026)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA GIULIA BALDAZZI

TITOLO BORSA: Sviluppo e validazione di metodologie di analisi della connettività funzionale per l'investigazione del substrato aritmogeno nella tachicardia ventricolare post-ischemica

## VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 26/05/2026, alle ore 18:15, presso lo studio del Prof. Pani del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 300 del 10/04/2026, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Danilo Pani - Presidente

Dott.ssa Giulia Baldazzi - Segretario

Dott. Fabrizio Antonio Viola - Componente

La Commissione procede a chiamare in ordine alfabetico i candidati, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità.

Si procede ai colloqui tesi a verificare il possesso dei requisiti attitudinali e professionali come indicato nell'Art.1 del bando di selezione, a seguito dei quali vengono attribuiti i punteggi riportati nella scheda di valutazione allegata (All. A).

L'esito della valutazione del colloquio viene riportato nella scheda di valutazione.

Al termine delle operazioni, la Commissione procede alla formulazione della graduatoria degli idonei.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 26/05/2026

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Danilo Pani

\_\_\_\_\_

Dott. Fabrizio Antonio Viola

\_\_\_\_\_

Dott.ssa Giulia Baldazzi

\_\_\_\_\_

